1

Geldausgabeautomat

Die Erfindung betrifft einen Geldausgabeautomaten mit einer Mehrzahl von Banknotenkassetten zur Aufnahme von auszuge-5 benden Banknoten, wobei die Banknotenkassetten jeweils in vertikaler Stellung in einer horizontalen Reihe hintereinander angeordnet sind, mit den Banknotenkassetten zugeordneten Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen, mit einer Stapelvorrichtung zum Bilden eines Bündels von auszugeben-10 den Banknoten, mit einer Einzelblatttransportvorrichtung zum Transport einzelner Banknoten von den Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen zu der Stapelvorrichtung, mit einer Sammeltransportvorrichtung zum Transport eines Banknotenbündels von der Stapelvorrichtung zu einem Ausgabefach des 15 Geldausgabeautomaten und mit einer Rücknahmekassette mit einem Rejectfach zur Aufnahme von nicht zur Ausgabe gelangenden einzelnen Banknoten, wobei die Einzeltransportvorrichtung wahlweise mit einer Eintrittsöffnung der Rücknahmekassette oder der Stapelvorrichtung verbindbar ist.

Man kennt grundsätzlich Geldausgabeautomaten, bei denen die Banknotenkassetten in horizontaler Einbaulage vertikal übereinander angeordnet sind oder bei denen, wie im vorliegenden Fall, die Banknotenkassetten in vertikaler Einbaulage in einer horizontalen Reihe hintereinander angeordnet sind. Welche Bauform eingesetzt wird, hängt zu einem großen Teil von den Gegebenheiten in dem Gebäude ab, in dem der Geldautomat eingebaut werden soll. Beide Bauformen können nicht ohne weiteres allein durch ein Verschwenken um 90° in einander überführt werden. Dies betrifft insbesondere den Sammeltransport, welcher die Stapelvorrichtung mit dem Ausschlitz des Geldausgabeautomaten verbindet. Bei beiden Bau-

2

formen ist üblicherweise die Rücknahmekassette so angeordnet, daß Banknoten, die nicht zur Auszahlung gelangen sollen, insbesondere Doppelabzüge, im Bereich der Einzelblatttransportvorrichtung durch Umschalten einer Weiche nicht Stapelvorrichtung sondern der Eintrittsöffnung der Bei Geldausgabezugeführt werden. Rücknahmekassette automaten mit vertikal übereinander angeordneten Banknotenkassetten ist es ferner bekannt, in der Rücknahmekassette ein weiteres Fach vorzusehen, in dem ein Banknotenbündel abgelegt werden kann, das dem Kunden im Ausgabeschlitz bereits angeboten wurde, vom Kunden aber nicht entnommen und daher wieder eingezogen wurde. Da dieses Geld bereits abgebucht ist, muß es dem Kunden insgesamt wieder gutgeschrieben werden können und muß daher auch nach dem Einziehen dem 15 Kunden noch zugeordnet werden können. Eine solche Lösung ist bei den Geldausgabeautomaten mit vertikal übereinander angeordneten Banknotenkassetten relativ einfach mit Hilfe der Sammeltransportvorrichtung möglich, nicht dagegen bei einem Geldausgabeautomaten mit horizontal hintereinander 20 angeordneten Banknotenkassetten, da hier die Sammeltransportvorrichtung anders angeordnet ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Geldausgabeautomaten der eingangs genannten Art so auszubilden, daß es auch mit einfachen Mitteln möglich ist, ein Banknotenbündel von dem Ausgabeschlitz zurück in die Rücknahmekassette zu transportieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Rücknahmekassette mindestens ein von dem Rejectfach getrenntes separates Bündelfach zur Aufnahme eines Banknotenbündels hat, das aus dem Ausgabeschlitz zurückgezogen wurde, daß die Sammeltransportvorrichtung in ihrer Transportrichtung umschaltbar ist und daß die Sammeltransportvorrichtung über eine schaltbare Abzweigung wahlweise mit ein

3

ner Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches verbindbar ist.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist die Sammeltransportvorrichtung als Riementransport ausgebildet mit zwei 5 Riemenstrecken, die jeweils über Antriebs- und Stützrollen geführte, zur Anlage an den entgegengesetzten Flachseiten eines Banknotenbündels bestimmte Endlosriemen umfassen, daß eine der Riemenstrecken an einer Abzweigstelle in einen ausgabeseitigen und in einen staplerseitigen Abschnitt unterteilt ist, daß die Abzweigstelle über eine Zweigtransportvorrichtung mit der Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches verbunden ist und daß im Bereich der Abzweigstelle der Endlosriemen mindestens einer Riemenstrecke mindestens halbelastisch ausgebildet und derart auslenkbar ist, daß er 15 den ausgabefachseitigen Abschnitt der unterbrochenen Riemenstrecke wahlweise mit der Zweigtransportvorrichtung oder mit dem staplerseitigen Abschnitt der Riemenstrecke verbindet. Bei der erfindungsgemäßen Lösung wird also das Umschalten von einem Transportweg auf den anderen in der Sam-20 meltransportvorrichtung durch eine Riemenauslenkung reicht. Die Auslenkung des jeweiligen Endlosriemens erfolgt beispielsweise mittels einer verstellbaren Stützrolle. Die Stützrolle kann beispielsweise an einem Hebelarm eines um eine raumfeste Achse schwenkbaren Hebels gelagert sein, 25 dessen anderer Hebelarm an einer Nockenbahn eines Schaltnockens geführt ist.

10

Die Notwendigkeit, ein im Ausgabeschlitz angebotenes Banknotenbündel zurückzuziehen, tritt relativ selten auf. jedoch nicht mehrere Banknotenbündel gemeinsam in einem Fach abgelegt werden können, da dann die Banknoten nicht mehr dem einzelnen Kunden zugeordnet werden können, ist es zweckmäßig, wenn die Rücknahmekassette mehrere Bündelaufnahmefächer hat, deren Eintrittsöffnungen wahlweise mit der

4

Zweigtransportvorrichtung verbindbar sind. Damit können auch mehrere Banknotenbündel zurückgezogen werden, ohne daß deswegen der Geldausgabeautomat außer Betrieb gesetzt werden muß.

5 Weitere vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den weiteren Unteransprüchen angegeben. Es ist zu betonen, daß die vorgeschlagene Riementransportvorrichtung mit wahlweise auslenkbaren Endlosriemen zum Zwecke einer Weichenbildung auch außerhalb des speziellen Anwendungsfalles, d.h. eines Geldausgabeautomaten eingesetzt werden kann.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung, welche in Verbindung mit den beigefügten Zeichnungen die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispieles erläutert. Es zeigen:

- 15 Figur 1 eine schematische Seitenansicht eines Banknotenkassetten-Moduls mit Stapel- und Transportvorrichtungen,
- Figur 2 eine vergrößerte Detaildarstellung der Abzweigstelle innerhalb der Sammeltransportvorrichtung in einer die Stapelvorrichtung mit dem Ausgabeschlitz verbindenden ersten Stellung und
- Figur 3 eine der Figur 2 entsprechende Ansicht der Abzweigstelle der Sammeltransportvorrichtung in einer den Ausgabeschlitz mit dem Bündelaufnahmefach der Rücknahmekassette verbindenden zweiten Stellung.

Figur 1 zeigt in schematischer Weise ein allgemein mit 10 bezeichnetes Kassettenmodul, das als ganzes in eine nicht dargestellte Schublade einsetzbar ist, mit der es in den

5

Tresor eines Geldausgabeautomaten einschiebbar und wieder herausziehbar ist. Von dem Geldausgabeautomaten ist nur ein Teil 12 des Gehäuses mit einem optionalen Ausgabefach 14 angedeutet. Ein Ausgabeschlitz 16 in dem Gehäuse 12 kann durch eine Klappe 18 verschlossen werden.

Das Banknotenkassetten-Modul 10 umfaßt eine Mehrzahl von Banknotenkassetten 20, die jeweils in vertikaler Stellung oder Einbaulage in horizontaler Richtung hintereinander angeordnet sind. Die Banknotenkassetten 20 enthalten also je-10 weils einen vertikalen Banknotenstapel 22, von dem jeweils die unterste Banknote 24 mit Hilfe einer schematisch angedeuteten Vereinzelungsvorrichtung 26 nach unten abgezogen werden kann. Die so vereinzelten Banknoten werden mittels eines allgemein mit 28 bezeichneten Einzeltransportes zu einer Stapelvorrichtung 30 transportiert, in der aus den einzelnen Banknoten an einer Anlagefläche 32 ein Banknotenbündel gebildet wird. Dieses wird mit Hilfe eines allgemein mit 34 bezeichneten Sammel- und Ausgabetransportes zu dem Ausgabeschlitz 16 transportiert und dem Kunden zur Entnahme angeboten.

20

Oberhalb des Einzeltransportes 28 befindet sich eine Rücknahmekassette 36, die üblicherweise auch als Reject/Retract-Kassette bezeichnet wird. Sie enthält ein erstes Fach oder Rejectfach 38 mit einer Einlaßöffnung 40, vor der Transportrollen 42 angeordnet sind. Einzelne Banknoten, die von den Vereinzelungsvorrichtungen 26 abgezogen wurden, werden über einen ersten Transportzweig 44 des Einzelblatttransportes 28 zu einer Weiche 46 transportiert, von der sie über einen zweiten Zweig 48 des Einzelblatttransportes 28 zu der Stapelvorrichtung 30 geführt werden können. Durch Umschalten der Weiche 46 können die Einzelblätter aber auch den Transportrollen 42 zugeleitet und von diesen in das Rejectfach 38 gefördert werden. Das Rejectfach 38 ist zur

Aufnahme der einzelnen Banknoten bestimmt, die aus bestimmten Gründen nicht ausgegeben werden sollen. In den meisten Fällen handelt es hierbei um Mehrfachabzüge, d.h. um zusammenhängende Einzelbanknoten, die bei der Vereinzelung nicht 5 sauber getrennt werden konnten.

6

Die soweit beschriebene Anordnung ist an sich bekannt und braucht daher nicht näher erläutert zu werden.

Innerhalb des Rücknahmebehälters 36 sind oberhalb des Rejectfaches 38 und durch eine Trennwand 50 von diesem getrennt zwei Bündelaufnahmefächer 52 und 54 vorgesehen, die ihrerseits durch eine Zwischenwand 56 voneinander getrennt sind. Am oberen Ende der Zwischenwand 56 ist eine Klappe 58 schwenkbar angelenkt, die zwischen der durch eine ausgezogene Linie wiedergegebenen Stellung und der durch eine gestrichelte Linie wiedergegebenen Stellung verstellbar ist. Diese Bündelaufnahmefächer 52 und 54 dienen zur Aufnahme von Banknotenbündeln, die einem Kunden in dem Aufnahmeschlitz 16 angeboten, von diesem aber nicht entnommen wurden. Nach einer gewissen vorgegebenen Wartezeit wird ein solches Banknotenbündel wieder eingezogen. Da es dem Kun-20 denkonto bereits belastet wurde, muß dieses Geld getrennt von den im Rejectfach 38 aufbewahrten einzelnen Banknoten aufbewahrt werden, damit es dem Kunden zugeordnet und gutgeschrieben werden kann. Da ein solcher Vorgang relativ selten ist, reichen üblicherweise zwei derartige Bündelaufnahmefächer aus, ohne dass der Betrieb des Geldausgabeautomaten innerhalb eines Wartungsintervalls vorzeitig unterbrochen werden muß, weil ein weiterer Rückzug eines Bündels notwendig wurde, das nun keinen Platz mehr zur Ablage hat. Die Ausbildung des Sammeltransportes, der einen Rückzug des Banknotenbündels und seine Ablage in einem der Banknotenaufnahmefächer 52, 54 erlaubt, soll nun anhand der Figuren 2 und 3 näher erläutert werden.

30

7

Der Sammel- und Ausgabetransport 34 ist als Riementransport ausgebildet mit zwei Riemenstrecken 60, 62, zwischen denen ein Banknotenbündel transportiert werden kann. Die erste Riemenstrecke 60 umfaßt einen ersten Endlosriemen 64, der 5 über zwei Umlenkrollen 66, 68 und diverse nicht näher benannte Stützrollen geführt ist. An ihn schließt sich ein zweiter Endlosriemen 70 an, der über Umlenkrollen 72 und 74 sowie eine Stützrolle 76 geführt ist. Ein dritter Endlosriemen 78 schließlich verläuft über eine zu der Umlenkrolle 74 koaxiale Umlenkrolle 80 und eine dem Ausgabeschlitz 16 nahe Umlenkrolle 82 sowie weitere nicht näher bezeichnete Stützrollen.

10

20

25

30

Die zweite Riemenstrecke 62 umfaßt einen Endlosriemen 84, der über zwei Umlenkrollen 86 und 88 sowie eine Stützrolle 15 90 so geführt ist, daß er an dem Endlosriemen 64 und einem Teil des Endlosriemens 70 anliegt und zusammen mit diesen Riemen einen Förderspalt für ein Banknotenbündel bildet.

An die von dem Endlosriemen 84 gebildete Strecke schließt sich ein weiterer Endlosriemen 92 an, welcher eine zu der Umlenkrolle 90 koaxiale Rolle 94 und eine Umlenkrolle 96 umschlingt und auf einem kurzen Stück mit dem Endlosriemen 70 der ersten Riemenstrecken 60 zum Fördern eines Banknotenbündels zusammenwirkt. Schließlich umfaßt die zweite Riemenstrecke 62 einen dritten Endlosriemen 98, der einerseits über eine dem Ausgabespalt 16 nahe Umlenkrolle 100 und andererseits über eine dem Rücknahmebehälter 36 nahe Umlenkrolle 102 sowie einige nicht näher bezeichnete Stützrollen geführt ist. Der Endlosriemen 98 wirkt mit dem Endlosriemen 78 und dem Endlosriemen 70 zum Fördern von Banknotenbündeln zusammen.

Die Endlosriemen 98 und 70 sind jeweils halbelastisch ausgebildet, so daß sie in einem gewissen Umfange gedehnt und damit ausgelenkt werden können. Beide Riemen verlaufen jeweils über eine Schaltrolle 104 bzw. 106. Die Schaltrolle
104 ist an dem einen Hebelarm eines zweiarmigen Hebels 108
drehbar gelagert, der um eine gerätefeste Achse 110
5 schwenkbar gelagert ist und an dem Ende seines anderen Hebelarmes einen Nockenfolger 112 trägt, der an einer Nockenbahn 114 geführt ist, beispielsweise unter Federdruck anliegt. Die Schaltrolle 106, über welche der Endlosriemen 70
verläuft, ist an dem einen Hebelarm eines zweiarmigen Hebels 116 drehbar gelagert, der um eine gerätefeste Achse
118 schwenkbar ist und an dem Ende seines anderen Hebelarmes einen Nockenfolger 120 trägt, der ebenfalls an der Nockenbahn 114 geführt ist. Die Nockenbahn 114 ist an einem
um eine Achse 122 drehbaren Schaltnocken 124 ausgebildet.

Figur 2 zeigt eine Stellung des Schaltnockens 124 und der Schaltrollen 104, 106, bei welcher der Endlosriemen 70 nur unwesentlich ausgelenkt wird, die Schaltrolle 104 dagegen den Endlosriemen 98 soweit auslenkt, daß die Schaltrolle 104 in unmittelbarer Nähe der Umlenkrolle 96 liegt, über welche der Endlosriemen 92 geführt ist. Damit erhält man eine durchgehende Transportstrecke von der Stapelvorrichtung 30 zum Ausgabespalt 16.

In der in der Figur 3 dargestellten Stellung des Schaltnockens 124 und der Schaltrollen 104 und 106 dagegen ist die Schaltrolle 104 so verschwenkt, daß der Endlosriemen 98 praktisch nicht ausgelenkt wird, so daß er sich von der Umlenkrolle 80 des Endlosriemens 78 nahezu gerade zur Umlenkrolle 102 erstreckt. Die Schaltrolle 106 dagegen ist bis in die Nähe einer Umlenkrolle 126 verschwenkt, welche zusammen mit einer der Umlenkrolle 102 nahen zweiten Umlenkrolle 128 zur Führung eines Endlosriemens 130 dient. Dieser Endlosriemen 130 bildet zusammen mit dem ihm gegenüberliegenden Abschnitt des Endlosriemens 98 einen Zweigtransport, wel-

25

9

cher in der in der Figur 3 dargestellten Stellung der Schaltrollen 104 und 106 den Transportweg zwischen den Endlosriemen 98 einerseits und 78 und 70 andererseits in Richtung auf den Rücknahmebehälter 36 fortsetzt. Man erkennt, daß die Schaltrollen 104 und 106 durch das Auslenken der Endlosriemen 98 bzw. 70 eine Weiche bilden, welche den von der Stapelvorrichtung 30 zum Aufnahmefach 14 führenden Transportweg des Sammeltransportes 34 nach Umkehr der Laufrichtung der Endlosriemen 70, 78 und 98 auf einen von dem Aufnahmefach 14 zu der Rücknahmekassette 36 führenden Transportweg umschalten kann.

Solange die Bündelaufnahmefächer 52 und 54 leer sind, steht die Klappe 58 in der durch eine ausgezogene Linie wiedergegebenen Stellung. In dieser Stellung leitet die Klappe 58 ein von dem Zweigtransport gefördertes Banknotenbündel in das erste Bündelaufnahmefach 52. Anschließend geht die Klappe 58 in die durch eine gestrichelte Linie wiedergegebene Stellung. Sollte ein weiteres Banknotenbündel zurückgezogen werden, so gleitet dies über die Klappe 58 in das zweite Bündelaufnahmefach 54.

10

Patentansprüche

1. Geldausgabeautomat mit einer Mehrzahl von Banknotenkassetten (20) zur Aufnahme von auszugebenden Bankno-5 ten, wobei die Banknotenkassetten (20) jeweils in vertikaler Stellung in einer horizontalen Reihe hintereinander angeordnet sind, mit den Banknotenkassetten (20) zugeordneten Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen (26), mit einer Stapelvorrichtung (30) zum Bilden eines Bündels von auszugebenden Banknoten, mit einer 10 Einzelblatttransportvorrichtung (28)Transport zum einzelner Banknoten von den Abzugs- und Vereinzelungsvorrichtungen (26) zu der Stapelvorrichtung (30), mit einer Sammeltransportvorrichtung (34) zum Transport eines Banknotenbündels von der Stapelvorrichtung (30) 15 zu einem Ausgabeschlitz (16) des Geldausgabeautomaten und mit einer Rücknahmekassette (36) mit einem Rejectfach (38) zur Aufnahme von nicht zur Ausgabe gelangenden einzelnen Banknoten, wobei die Einzelblatttransportvorrichtung (28) wahlweise mit einer Eintrittsöff-20 nung (40) der Rücknahmekassette (36) oder mit der Stapelvorrichtung (30) verbindbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Rücknahmekassette (36) mindestens ein von dem Rejectfach (38) getrenntes separates Bündelaufnahmefach (52, 54) zur Aufnahme eines Banknoten-25 bündels hat, das aus dem Ausgabeschlitz (16) zurückgezogen wurde, daß die Sammeltransportvorrichtung (34) in ihrer Transportrichtung umschaltbar ist und daß die Sammeltransportvorrichtung (34) über eine schaltbare 30 Abzweigung wahlweise mit einer Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches (52, 54) verbindbar ist.

WO 2005/062261

11

PCT/EP2004/010739

Geldausgabeautomat nach Anspruch 1, dadurch gekenn-2. zeichnet, daß die Sammeltransportvorrichtung (34) als Riementransport ausgebildet ist mit zwei Riemenstrecken (60, 62), die jeweils über Antriebs- und Stützrollen geführte, zur Anlage an den entgegengesetzten 5 Flachseiten eines Banknotenbündels bestimmte Endlosriemen (64, 70, 78; 84, 92, 98) umfassen, daß eine der Riemenstrecken (60, 62) an einer Abzweigstelle in einen ausgabeseitigen und einen stapelseitigen Abschnitt (98; 92, 84) unterteilt ist, daß die Abzweigstelle ü-10 ber eine Zweigtransportvorrichtung (98, 130) mit der Eintrittsöffnung des Bündelaufnahmefaches (52, verbunden ist und daß im Bereich der Abzweigstelle der Endlosriemen (98, 70) mindestens einer Riemenstrecke (62, 60) mindestens halbelastisch ausgebildet und der-15 art auslenkbar ist, daß er den ausgabeseitigen Abschnitt der unterbrochenen Riemenstrecke (62) wahlweise mit der Zweigtransportvorrichtung (98, 130) oder mit dem staplerseitigen Abschnitt der unterbrochnen Riemenstrecke (62) verbindet. 20

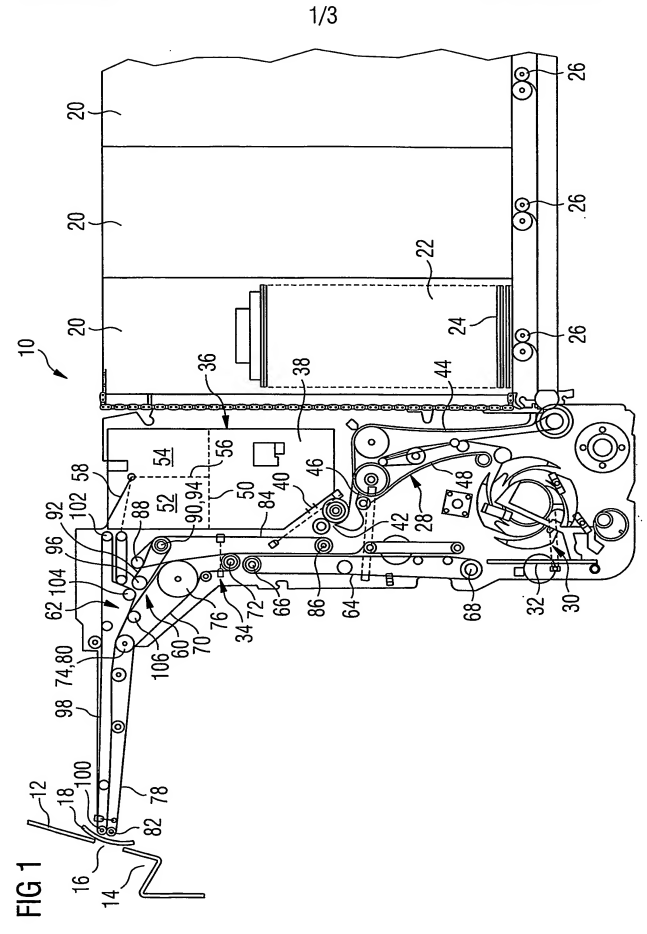
- 3. Geldausgabeautomat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zweigtransportvorrichtung (98, 130)
 ebenfalls als Riementransport ausgebildet ist.
- 4. Geldausgabeautomat nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Auslenkung des jeweiligen Endlosriemens (98; 70) mittels einer verstellbaren Stützrolle (104; 106) erfolgt.
- 5. Geldausgabeautomat nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Stützrolle (104; 106) an einem Hebelarm eines um eine raumfeste Achse (110; 118)
 schwenkbaren Hebels (108; 116) gelagert ist, dessen

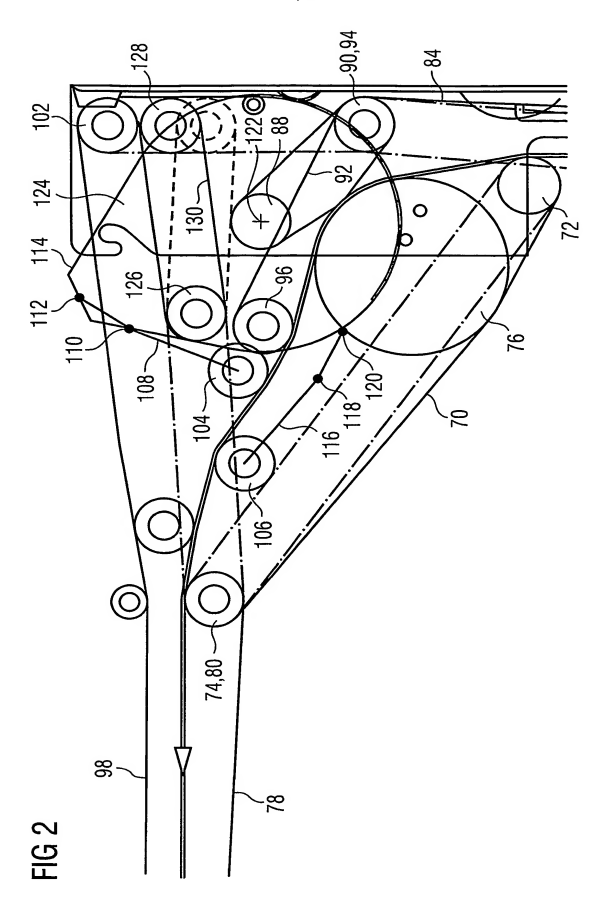
anderer Hebelarm an einer Nockenbahn (114) eines Schaltnockens (124) geführt ist.

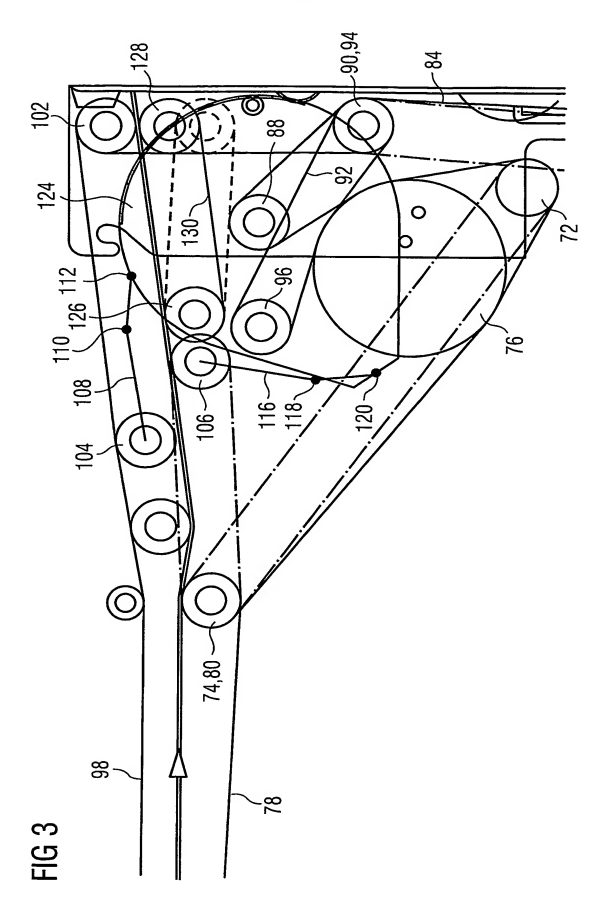
6. Geldausgabeautomat nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Endlosriemen (98; 70) der im Bereich der Abzweigstelle zusammenwirkenden Abschnitte beider Riemenstrecken (60; 62) auslenkbar sind und daß die verstellbaren Stützrollen (104; 106) über denselben Schaltnocken (124) gemeinsam verstellbar sind.

5

- 7. Geldausgabeautomat nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß mittels einer Klappe (58)
 die Banknotenbündel in die Bündelaufnahmefächer (54)
 geleitet werden.
- 8. Geldausgabeautomat nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Bündelaufnahmefächer (52, 54) bei vertikaler Einbaulage der Rücknahmekassette (36) oberhalb des zur Aufnahme von einzelnen Banknoten bestimmten Rejectfaches (38) angeordnet sind.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

TCT/EP2004/010739

			TC1/EF200	4/010/39
A. CLASS IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER G07D11/00			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificating $607D$			•
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			
Electronic c	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical	, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages		Relevant to claim No.
Х	EP 1 028 399 A (NCR INT INC) 16 August 2000 (2000-08-16) the whole document			1-8
A	DE 101 03 120 C (WINCOR NIXDORF (KG) 25 July 2002 (2002-07-25) the whole document	GMBH & CO		1-8
A	EP 0 774 739 A (NCR INT INC) 21 May 1997 (1997-05-21) the whole document			1-8
		<u></u>		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family n	nembers are listed i	n annex.
	legories of cited documents:	"T" later document public or priority date and	not in conflict with	the application but
consid "E" earlier o	considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling rate "X" document of particular relevance; the claimed invention			
"L" docume which	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an inventive step when the			
other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ent published prior to the International filing date but	document is comb	ined with one or mo	renove step when the re other such docu- is to a person skilled
later th	an the priority date claimed	*&" document member	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	actual completion of the international search . 4 January 2005		ne international sear	rch report
	nailing address of the ISA	21/01/2		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van Dop, E		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

T/EP2004/010739

Patent do		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1028	8399 A	16-08-2000	BR CN EP JP US ZA	0000067 1261194 1028399 2000207608 6540136 200000123	A A1 A B1	28-02-2001 26-07-2000 16-08-2000 28-07-2000 01-04-2003 13-07-2001
DE 101	03120 C	25-07-2002	DE WO EP	10103120 02059843 1366473	A2	25-07-2002 01-08-2002 03-12-2003
EP 077	4739 A	21-05-1997	DE DE EP ES JP US ZA	69619472 69619472 0774739 2170210 9180030 5597996 9609590	T2 A2 T3 A	04-04-2002 31-10-2002 21-05-1997 01-08-2002 11-07-1997 28-01-1997 02-06-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			101/11/2004/010/	
A. KLASSIF IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes G07D11/00			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIEFTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G07D .	e)		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank un	d evil. verwendete Suchbegrif	ife)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile Be	tr. Anspruch Nr.
Х	EP 1 028 399 A (NCR INT INC) 16. August 2000 (2000-08-16) das ganze Dokument		1-	-8
A	DE 101 03 120 C (WINCOR NIXDORF G KG) 25. Juli 2002 (2002-07-25) das ganze Dokument	МВН & СО	1-	-8
А	EP 0 774 739 A (NCR INT INC) 21. Mai 1997 (1997-05-21) das ganze Dokument		1-	-8
Wei	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	χ Siehe Anhang	p Patentfamilie	
entr Besonder A* Veröffe aber r E* älteres Anme L* Veröffe scheir ander soil oor ausge O* Veröffe elne E P* Veröffe dem b	ekimen e Kategorlen von angegebenen Veröffentlichungen : millichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist millichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht millichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T' Spätere Veröffentli oder dem Priorität Anmeldung nicht i Erfindung zugrund Theorie angegebe "X' Veröffentlichung vom kann allein aufgru erfindertscher Täti "Y' Veröffentlichung vom kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichunge diese Verbindung "&' Veröffentlichung, d	chung, die nach dem internalics statum veröffentlicht worden vollidiert, sondern nur zum Vetellegenden Prinzips oder der in ist on besonderer Bedeutung; die nd dieser Veröffentlichung nit gikeit beruhend betrachtet wer in besonderer Bedeutung; die erfindertscher Tätigkeit beruh Veröffentlichung mit einer oden dieser Kategorie in Verbinduftr einen Fachmann nahellegie Mitglied derselben Patentfa	ist und mit der ristländnis des der ihr zugrundellegenden beanspruchte Erfindung iht als neu oder auf den beanspruchte Erfindung end betrachtet er mehreren anderen ing gebracht wird und end ist umille ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 4. Januar 2005	Absendedatum de 21/01/2	es internationalen Recherchen 2005	berichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter (Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Van Do	o, E	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Angaben zu Veröffent gen, die zur selben Patentfamille gehören

T/EP2004/010739

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille			Datum der Veröffentlichung	
EP	1028399	A	16-08-2000	BR CN EP JP US ZA	1028399	A A1 A B1	28-02-2001 26-07-2000 16-08-2000 28-07-2000 01-04-2003 13-07-2001
DE	10103120	С	25-07-2002	DE WO EP	10103120 02059843 1366473	A2	25-07-2002 01-08-2002 03-12-2003
EP	0774739	Α	21-05-1997	DE DE EP ES JP US ZA	2170210 9180030 5597996	T2 A2	04-04-2002 31-10-2002 21-05-1997 01-08-2002 11-07-1997 28-01-1997 02-06-1997